BEST AVAILABLE COPY

INDEX OF CLAIMS

	'Datacted'	N Non	-0166100
V	Rejected	1 Inter	
=	Allowed		
_	(Through numeral) Canceled	A App	odod
	Pactdeted	0 · Obje	1000

								-		•		•••	• • • •	••••	• • •	•••	•••	••••	•
ω Original 3					_		_	D	nto		_					_	_		
a		1					-		1		١		1						
giņ	1				ļ				١		1		1		1			-	
Ö.									-		1						_	╛	
(1	5	T		Γ					7	_	٦								
2		1							7				1						
3		1		Γ		Г					٦				Τ				
4	T	十		ļ.	_	Г		_	٦			_			I		Ŀ		
4 5	Γ	7															Ŀ	╛	
	Γ	1		Γ	•	Γ										•	L	_	
6 7 8	Γ	1		Γ				•						_	1		L	╛	
(8	D											L	_		1		L		
9	L	\prod								_		_			1		L	4	
10					_	L		L		_		_			1		Ļ	ᅴ	
				L		L		L				Ŀ	4	_	4		-		
.12		1		1	_	L		L		L		L	_	_	4		1		
13	1_	4		1		Ļ	_	L		L	_	L		_	4		ļ.	_	
14	1	4		1		1	_	L		L	_	L	_	_	4		╀	-	
15	1	_		1		1	_	L	_	L		-	_		4		╀		
16	1	_		1	_	1		ļ		L	_	ŀ	_	┝	4	_	╀		i
17		_		4	_	1		╀		Ļ	_	-	_	Ŀ	4		╀		
18		_	_	1		1		╀		ŀ	_	╀	<u>:</u>	┝	-		╀		
19		_	•	1		4		ļ	<u>.</u>	╀	_	╀	_	ŀ	4	_	╀	_	
20		_	_	1		1	_	1	_	Ļ	_	1		┞	_	_	4		
21	Ц.			1		1		1	_	1	_	1		╀	-		+		-
22	<u>!</u>	_	_	4		1	_	ļ		1		1	_	ŀ	۰	-	+		1
23		_	_	4		4	_	4	_	╀		+		╀	-	┝	+		┨
2			<u> </u>	4		4		+	<u>:</u>	†	_	╁	_	╁	_	-	+		1
2			-	4	_	+		+	_	+		+		╁	-	-	1		1
2			┝	-	_	1		1		+		†		†		-	1		1
2	4	_	-	-		1	<u>. </u>	1		t	-	1	_	†	_		7	·	1
2		<u> </u>	┝	1		┥	┢	1	_	†	_	1	_	\dagger	<u> </u>	۲	7		1
	0		╁	ᅥ	-	_	_	1		1	_	1		†		Τ			1
	1	_	t	7	-	_	Ι-	٦	_	7	_	1	_	1	_	1			
	2		t	-	┝	-	-	1	_	7	_	1		7		1	:-	-].
	3		t	-	ŀ	-	T.		_	1	_			7		Τ]
	4	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	=		=		=		3-
13	5	·	†		Γ										_	1		L	
13	8		1					_				_	L	1		1		1_	4
	37		T					_			L	_	L	_		1		<u> </u>	4
13	38		T					_	L		L	_	L		_	1		_	4
1	38		1		I		1	_	L	_	L		L	_		1		1_	4
Ţ	40	Γ	7		ľ			٠.			L		Ŀ			1		L	╛
1	41		1		T		1						L						
_1	42	Γ	7	_	1	_	T	_	Ι		Γ	·						Ŀ	
	43	1	7		T		T		T				I					L	
	44	_	7	_	1		1		T		T		Γ	_		\int			
	45		7	_	†		7		T		Ţ		Ι	_			_		
	46		1	_	†	_	1	_	T		T		Ţ	_		J	_	\int	
	47		٦		†	_	1		T		1		T	_		T	_	\int	
	48		ᅱ	_	+	_	7	_	†	_	1		1		-	7		1	
+	48	_			7	_	7	_	†	_	1	_	1	_			_	T	_
. 1	50		_	_	7	_	7	_	+	_	1		Ī		Γ		_	Ι	

•												•									
ſ	 Cla	lm								D	á١	0	_			· 	.,				
F			_	7		Γ	_				٦				1		\				
1	_	Original		1							-		1		1					1	
1	Final	δμ				-							1		1					1	
L	ii.	_	-	-		╁	_	-	_	┝	┨	_	┪	_	+	_	1		-	ヿ	
L		61		1	_	1	_	-		-	4	_	\dashv	-	+	_	+		-	\dashv	
L		52	Ŀ	1		↓_	_	L	_	_	_	_	4	_	4	_	- -		-	\dashv	
Γ		53	'				•	L	_	L			_	_	4	_	- -		_	4	
r		-54		1		L			_	L		_		L	_		1		_	4	
		55	Γ	T		Ţ		L		L		Ŀ		_	_	_	1		L	4	
1		56	Γ	1	1	Τ					٠	L		_			1	_	L	4	
i		57	-	T		T		T		Γ							1	_	L	╝	
ŀ		58	\vdash	†	_	1		T	_	Ι.		Г							L	╛	
H	_	59	-	†		Ť		1	_	T		Γ			٦				L	╛	
ŀ		60	+	†		†		t		T	_	Γ		Γ	٦		7	_	<u> </u> _	╝	
ŀ	-	81		t	_	t		t	_	T		Γ		Г		_	T				
}		62	_	†	_	†	_	t		T		Γ		Γ			T		Ĺ	╝	
}		83		+	_	†		†	_	t	_	Γ		Γ	٦	_	1	_			
}		84	_	+	_	†	•	t	_	t		T		Γ			7		Γ	\Box	
}	_	65		+		\dagger	-	t		t		T		T	_		1		Γ	\Box	
}		66	-	+	_	+	_	†		t	_	t		T		Г	7	_	T	\neg	
}		67		+		+	_	†	_	†		t		1		Γ	٦		T		
ł		68		+	_	+	-	†		†		T		T	_	Γ	1		T		
ł	_	69		7		7	_	+	_	t		t		Ť		Γ			T		
- }		70		1	_	1		1		†		1		t		T		_	1		
١				-		4	_	-		+	-	+	_	╁	_	╁	-		†		
	-	7		-	_	\dashv	_	1		+		†	-	t		\vdash	_	Ė	†		
	-	72 73		\dashv	_	-		1	_	+	-	†		\dagger		┞	_	Г	†		
	-	7	4	-	_	-	-	1		+	-	†		t		t			†		
	┝	7		-	-	-	-	_	-	1	_	1	_	†		T	_	Γ	T		1
	┝	7			-	-	┢	-	┌	1		1		7		T					
	\vdash	7		_	r	_	l		Η	7		٦		7		T]
	\vdash	7		_	T		T	_	Γ	7				7		Ţ					
	一	7		_	1	_	t	_	Γ	1		٦				I		L		<u></u>	
	\vdash		0		t		T		Γ		_			1		Τ			_		
	-		न		t	-	t		T	_				٦	•	T		T]
	-		2		t		t		T		Γ		Γ	٦		1		Ī	\int		
	-		3	_	t	•	t	_	T	_						1		Γ			
	-		4	_	1.		1	·	1.		<u> </u>		=		=	_].					
	F		55		T	-	1		T	_		_				\int	_			_	_
	1		6		T		1]	_	Γ	_	Ĺ			\prod	_	1		<u>L</u> .	
	1		37	·	Ţ		T		T		Γ	_		•		\perp	_	1	_	_	_
	-		38	_	1	_	1		7		Γ			_	Ĺ		_	1	_	_	┛
1	t		88		†	_	1		T			_		_	Ĺ		_	1	_	L	╣.
	+		90		7		1		T		T		Γ		ſ	Ī				Ŀ	
	+		91	_	7	_	+	_	†	_	T	_	T	_	Γ	٦		T			.]
1	-		_	L	+		+	_	†	_	†	_	†	_	T	7	_	1		Γ	
1	}	_	93	-	+		+	_	†	_	†	÷	t	_	T	7		7	_	Γ]
1	ŀ	_	94	┝	1		+	_	†		†	_	†		T		Γ	7		Γ	٦
1	ŀ	_	95	-	-	-	+		+		t	_	+	_	†	_	T	7		T	\exists
1	-		96	-	-	\vdash	+		+	÷	†	_	†	_	t	_	Γ	7	_	T	٦
-	+		97	+	-	\vdash	\dashv	_	+	_	+	_	†	-	t	_	1	1		1	٦
-	}		98	\vdash	_	-	-	-	+	_	+	_	\dagger	-	\dagger		1	7		\top	7
$\left\{ \right.$	1		99		_	-	_	-	+	_	+	_	+		\dagger		t	7		†	_
-	- {		100	_	_	-	_	-	\dashv		+	-	+		+		1	۲	_	+	_
1	- 1		μυί	4		1			,		.1		_1		ᆚ		1_				_

Image: Control of the control of th																
Te C C C C C C C C C	Cla	ılm	:·-				_			C)a	ie		• • • •	-	
101		<u> </u>	- 1	-	٦				_	Γ	-]	.		•	
101	ā	iğ								١						
101	Fi	ŏ								1						
102		101		_	·			1		1	_	1		-	_	
103	_			_	-	-	_	-		1		1-		-	_	
105				_		-		-	_	1		1-	_	-	_	
106		104			_					1					_	
107							_	I		I	_					
108				L	_	L		L						_	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 145 146 147 148 149		1		L	_	L		L	_	1		1		L	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_		L		L		Ļ	_	4	_÷	4.		L		
111	_		_	L		L	_	1		4		+		-	_	
112	ļ			L	_	╀	_	╀		+		+		┝	_	
113	-	L	_	┞	-	╀		╁	_	+		╁	_	╁	_	
114	-		_	┞	_	t	-	\dagger	-	+	_	+	_	t	ᅦ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149	-	_		1		t	_	t	_	7		†		T	╗	
116	-	115		t		†		†	_	1		7		T		
118	Г	116	-			1	_	Ī	_					1		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				L	_	I		1	_		_	1		1	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L		1	_	1	_	_	_	4		1		
121				1	_	1	_	1	_	4	_	4		+		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	1		4		4	_	4	-	4		+		ŀ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			1	_	4		+		\dashv	-	4		╁		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	Ŀ	+	-	╁		+	_	۲	-	+	_;	\dagger		ł
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			\dagger	_	1		1	_	_	-	7	_	†		t
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			t		1	_		_				_			Ţ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1	_				_		L		_	4		1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1	_		· 	_	_	_		_	ـُــا	4		+
130 131 132 133 194 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128	1_	4	_	_	_	_	ŀ		╀		-	+		1
131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			4	_	_	-		┞	_	╀	_	-	+		t
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	4	_	_	┝	_	ŀ	_	+	_	-	+		†
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			+	_	_	╁	_	-	_	t	_	T	7		†
134	-		+-	1	_	_	┢		1		†	_	T	1		1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	13	1.				ļ				1		_]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- -					_			I	_			1	_		4
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L	_	L	_	ļ	_	1		╀	-		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_	_	-	_	ł		+		╁		-	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				-	_	+		+	_	+		╁		-	1
141 142 143 144 145 146 147 148	-		_		-	_	╀		1	_	+		t		-	7
142 143 144 145 146 147 148	-				ŀ	_	╁	-	1	_	+		+		-	7
143 144 145 146 147 148	-			-	ŀ	_	╀	_	+	_	+	_	\dagger		-	1
144 145 146 147 148	-				╁	_	+	:	1		1		†			
145 146 147 148 149	}		-	_	t	_	†	_	1		7		T			
146 147 148 149	}				+	_	†		1	_	1					
147 148 149	t		-	_	†	_	1		7			_	1		1	_
148	ł			_	†	_	1	_					1	<u>ب</u>	1	_
149				_	Ţ	_		_				_	4		1	_
		1.	49		1	_		_		L	_	_	4		+	
150	İ	1	5 0		1	_	لـ	_	_	L	_	L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	